









## СИБИРЬ: СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ

НОВОСИБИРСК, 11. (ТАСС). Масштабы и темпы освоения Сибири требуют концентрации всего научно-технического потенциала для разработки и освоения стратегии экономического и социального развития региона на долгосрочную перспективу. Это отмечалось на всесоюзной научной конференции «Развитие производственных сил Сибири», которая продолжала сегодня работу в Академгородке Новосибирского отделения Академии наук СССР.

Детальность научных коллективов определяется сейчас разработкой учеными Сибирского отделения АН СССР программ комплексного освоения природных ресурсов Сибири. Выступление на конференции проанализировали ход ее реализации.

Наша страна располагает всеми необходимыми ресурсами для дальнейшего наращивания экономического потенциала, отметил президент Академии наук СССР академик А. П. Александров. Партия и Советское государство придают огромное значение ускоренному освоению Сибири, развитию топливно-энергетического комплекса региона. В связи с этим, заявил оратор, необходимо расширить работы, направленные на создание новых геофизических методов поиска нефти и газа, поиски новых способов увеличения отдачи от нефтяных пластов, комплексной переработки дешевых углей, улучшения транспортировки газа. Ученый сталкивался на перспективах сибирской металлургии. В заключение А. П. Александров подчеркнул, что в ходе обсуждения внесено немало интересных предложений, направленных на повышение эффективности освоения природных богатств Сибири.

На конференции выступил секретарь ЦК КПСС М. В. Зымынин. Конференция продолжает работу.

## Космонавты в рабочем клубе

Члены советско-венгерского космического экипажа В. Кубасов и В. Фаркаш были 11 июня гостями общественной столовой. Тепло встречи космонавтов участники торжественного собрания на Дворце культуры электромеханического завода имени Владимира Ильича. Выступившие тепло поздравляли космонавтов с благополучным приземлением, пожелали им дальнейших успехов.

В свою очередь участники экипажа рассказали об условиях, проходившей в рамках программы «Интеркосмос», поблагодарили москвичей за теплые пожелания.

На встрече присутствовали полков ВНР в СССР М. Сюрен, делегация Общества венгеро-советской дружбы во главе с его генеральным секретарем Д. Биро.

(ТАСС).

## НАГРАДА РОДИНЫ

За заслуги в развитии советского театрального искусства и в связи с восьмидесятилетием со дня рождения Президиум Верховного Совета СССР награждает артиста Азербайджанского государственного академического драматического театра имени М. Ализаде народного артиста Азербайджанской ССР Салима Мусулу Садых оглы орденом Трудового Красного Знамени.

(ТАСС).

области идеологии, дилетантизма, утверждения о том, что де марксистско-ленинским «тестом» можно лишь прикрывать различия классовых определений политики.

В книге Ленина на исторических примерах показано, что оппортунизм чаще всего старается атаковать вначале область теории. Но то, что на первых порах выступает в форме теоретических «изысков», может затем обернуться в более серьезные веяния, когда наступит время испытаний. Вот почему Ленин сделал особый упор на выработку и сохранение традиций борьбы с оппортунизмом. Должна быть постоянной готовность к самопроверке и самокритике в плане того, насколько партия идет революционным курсом, не сползает ли она в оппортунизм, не захватывается ли какими-либо крайностями. Что бывает, когда лет, например, традиция «беспощадной борьбы с мелкобуржуазной, познательской (или способной заигрывать с буржуазными) революционностью» (т. 41, с. 15), показалась малым — эта, уже далеко не детская, болезнь «левизны». Современная история учит: левые догмы, по сути своей противостоящие марксистско-ленинскому учению, революционному знаменю в его борьбе не означают какого-то окования теории, политики или тактики — а именно это с тупой наивностью пытаются приписать их противники. Ленинский завет коммунистам ясен: действовать творчески, гибко, сообразуясь с особенностями своих стран. Со всей определен-

ностью Ленин утверждает, что революционная теория «окончательно складывается лишь в тесной связи с практикой» революционного движения (там же, с. 7). Это надо быть шарлатаном, чтобы заранее давать «готовые» решения на все случаи жизни (там же, с. 21). Исходя из этой ленинской позиции, КПСС рассматривает теорию как инструмент познания действительности, как критерий для оценки сделанного на пути к достижению коммунистических идеалов и как ориентир для выработки политики. И если в наши дни с воодушевлением неофиты вдруг объявляют о наступлении нового этапа, когда, мол, наконец-то начинают учитываться своеобразия в деятельности каждого отряда рабочего движения, это звучит по меньшей мере наивно. Скорее же здесь проявляется намеренное игнорирование и духа ленинизма, и его положений. Правильно приспосабливать общие к различным особенностям и своеобразию своих стран, искать и находить свои способы и пути подвода масс к революции — вот чему учил Ленин. Абсолютно ясно, что эту работу каждая коммунистическая и рабочая партия, творчески осваивая бессмертные ленинские заветы, общий опыт революционной борьбы, продолжая самостоятельную. Именно на этом пути международное коммунистическое движение стало самой важной политической силой современности, и сегодняшний облик мира представляет собой в огромной мере плод его деятельности.

Ничто не говорит о том, будто классовая борьба на международной арене заменена чем-то другим, хотя теориями, доказывающими возможность (и даже суровость) такой замены, весть числа. Со-

ВТЕЧЕНИЕ одной недели вернулся из космоса на Землю международный экипаж — советский космический ас Валерий Кубасов и первый космонавт братской Венгрии Берталин Фаркаш и очередная бригада — Юрий Малышев и Владимир Аксенов.

«Конеч, как говорится, делу венец. Для полета космических кораблей таким же было и остается возращение спускаемых аппаратов на Землю. Дело это сложное и трудоемкое».

Да, почти за два десятилетия пилотируемых полетов далеко продвинулись наука и техника, возросли знания и мастерство людей, совершенствовались методы и средства возвращения, повысились их надежность, словом, многое изменилось на Земле и в космосе. Вот только околосредний космос не изменился: он по-прежнему остается опасной средой с высоким уровнем радиации, глубоким вакуумом, жарой до плюс 70 градусов и холодом до минус 70 градусов Цельсия.

Содержание, начало и продолжительность многочисленных предполетных операций, действия экипажа и район приземления спускаемого аппарата предусматриваются программой полета заранее, еще до старта космического корабля. От выбранного пункта посадки, мысленно «продвигаясь» навстречу спускаемому аппарату, баллистически с помощью ЭВМ рассчитывают посадочную траекторию... с конца. Так определяется время отстыковки корабля от станции, включения и выключения тормозной двигательной установки, отключения от корабля спускаемого аппарата с парашютиной системой. Эти данные, а также время, оставшееся до выполнения каждой очередной операции посадки, вычисляются на электронном табло в главном зале Центра управления.

Детально рассчитаны и неоднократно перепроверены «посадочный цикл» в ви-

# «ЗАРЕ» НАВСТРЕЧУ

«Салют-6» — «Союз»: наш комментарий

де соответствующих радиокоманд «закладывается» в бортовую автоматику транспортного корабля и орбитальной станции. Эту ответственную операцию выполняют сами опытные специалисты на Земле с помощью так называемых программно-командных радиолоний. Поступившие на борту команды передаются по радиоканалам на Землю, где в темпе приема, не сразу, а с некоторой «задержкой», в необходимом для того, чтобы бортовое приемопередающее устройство послало на Землю «квитацию» — подтверждение о приеме и содержании полученных команд. Убедившись, что на борту они поступили без искажений, «Заря» (позывной Центра управления полетом) дает санкцию на их исполнение.

В расчетное время корабль отстыковывается от станции и под действием пружинных толкателей медленно отходит от нее. В это время на огромной светящейся карте мира в главном зале рядом с яркой точкой, моделирующей в реальном масштабе времени движение научно-исследовательского комплекса, появляется другая. Она указывает на карте автономный полет транспортного корабля, отделившегося от станции «Салют-6». Это происходит, как правило, над Атлантикой. Находясь под траекторией полета «Союза», научно-исследовательского судна, а затем и наземные пункты на территории Советского Союза последовательно принимают телеметрическую информацию о ходе выполнения программы полета, измеряют фактическую траекторию снижения, чтобы баллистически на ЭВМ

могли сравнить ее с расчетной и по результатам уточнить место приземления.

Одновременно средства слежения «пронизывают» мишень орбиту, по которой мог бы продолжаться движение корабля, если бы не сработала по плану тормозная двигательная установка. Вся эта информация через спутники связи транзитом передается в Центр управления полетом. Особенно пристально здесь следят за тщательной ориентацией корабля перед включением «тормозов». Иначе может случиться то, что произошло на заре космической эры с одним из беспилотных спутников, на котором испытывались системы будущих «Востоков». Из-за неверной ориентации он получил вместо торможения дополнительную скорость и перешел на другую орбиту. Его так и не удалось вернуть на Землю.

Помните, специалисты были очень огорчены. А Сергей Павлович Королев увидел тогда в незапланированном перелете корабля с одной орбиты на другую первый опыт маневрирования в космосе.

— А спускаться на Землю, — сказал помощник Главного конструктора, — корабль, когда надо и куда надо, у нас будет. Как миллионы будут! В следующий раз посадим обязательно.

С того времени «как миллионы» возвращались на Землю многие космические аппараты разного назначения, а затем и наземные пункты на территории Советского Союза последовательно принимают телеметрическую информацию о ходе выполнения программы полета, измеряют фактическую траекторию снижения, чтобы баллистически на ЭВМ

В отличие от своих собратьев они после отстыковки от станции тормозятся, так сказать, в обогнанном виде — быстрой отсек теперь отделяется от корабля еще до включения тормозной установки. Все аппарата заметно уменьшается. Значит, на его торможение требуется меньше энергии, следовательно, сокращается расход рабочего тела. Но дело не только в этом, но и в том, что в космосе дополнительные научные приборы и оборудование. Кроме того, более раннее отделение бытового отсека способствует повышению точности движения корабля по расчетной траектории спуска.

После того, как тормозная двигательная установка отработает свое время (около трех-четырех минут), от корабля отделяется спускаемый аппарат с космонавтами. Пролетев, как говорят специалисты, «затенение». В результате тормозной аппарат сходит с орбиты искусственного спутника Земли и, снова посланный земному тяготению, устремляется навстречу «Заре». Это происходит в нескольких тысячах километров от места приземления.

Когда аппарат входит в плотные слои атмосферы, он становится похож на маленькое солнце: температура плазмы на его поверхности достигает нескольких тысяч градусов. Но теплозащитное покрытие надежно предохраняет от перегрева «внутренние» аппараты. Однако спуск — па-за передполетных полетов временно прерывается. Космонавты испытывают сильные перегрузки. Нине, при управляемом спуске, они до-

стигают трех-четырех крат. А при спуске на «Востоках» и «Восходах» испытывали явные большие перегрузки: спуск с орбиты происходил баллистически, корабль падал на Землю (разумеется, до входа парашютиной системы) подобно брошенному камню.

За годы космической эры ученые и конструкторы немало сделали, чтобы сократить перегрузки, уменьшить их воздействие и тем облегчить людям восхождение на орбиту и возвращение из космоса. Так, если командир «Востоков» перед приземлением катапультировался, переноса при этом хотя и кратковременные, но очень сильные перегрузки (до 15 крат), то экипажи «Восходов» и «Союзов» приземлялись в благоустраенных аппаратах. С «Восходов» стала применяться система мягкой посадки, с «Союзами» — режим управляемого спуска. В результате за время пилотируемых полетов перегрузки, испытываемые космонавтами при возвращении с орбиты, удалось уменьшить в несколько раз.

После торможения в плотных слоях атмосферы скорость аппарата заметно уменьшается, восстанавливается связь, космонавты снова слышат голос «Зари». Конечно, измерительный комплекс ориентирован в это время на задержание спускаемого аппарата. Но он не остается без должного внимания наземных служб.

В завершающем этапе полета неизменно участвует поисково-спасательный комплекс. Он был создан в начале 1960 года, когда началось непосредственная подготовка к полету человека в космос. С

той поры средства и методы работы комплекса постоянно совершенствуются. Теперь это мобильная научно-испытательная организация, в которой трудятся специалисты многих профессий, в том числе связисты, метеорологи, врачи, переклассные парашютисты, аквалангисты, пилоты, штурманы и водители. Комплекс оснащен специально оборудованными самолетами, вертолетами, наземными и водными транспортными средствами, совершенной аппаратурой измерений, связи, пеленгации, визуального наблюдения, медицинской, метеорологической и другой. Несмотря на то, что эта своеобразная лаборатория на крыльях и колесах приступает к непосредственному выполнению своих обязанностей лишь на заключительном этапе полета спускаемого аппарата, в состоянии готовности она проводится к моменту космического старта.

Получив сведения о ходе корабля с орбиты на траекторию спуска, поисковый комплекс приступает к своей основной работе: включается и настраивается аппарат, в воздухе поднимаются самолеты и вертолеты и патрулируют в заданных зонах. В эти минуты в главном зале Центра управления полетом все с нетерпением ждут сообщения о входе в действие парашютиной системы, одной из важнейших в сложном комплексе спуска-посадочных средств.

Она, включается автоматически: сначала по сигналу барометрического датчика специальное устройство вводит в действие вытяжной парашют, который в свою очередь приводит в рабочее состояние тормозной. Задача

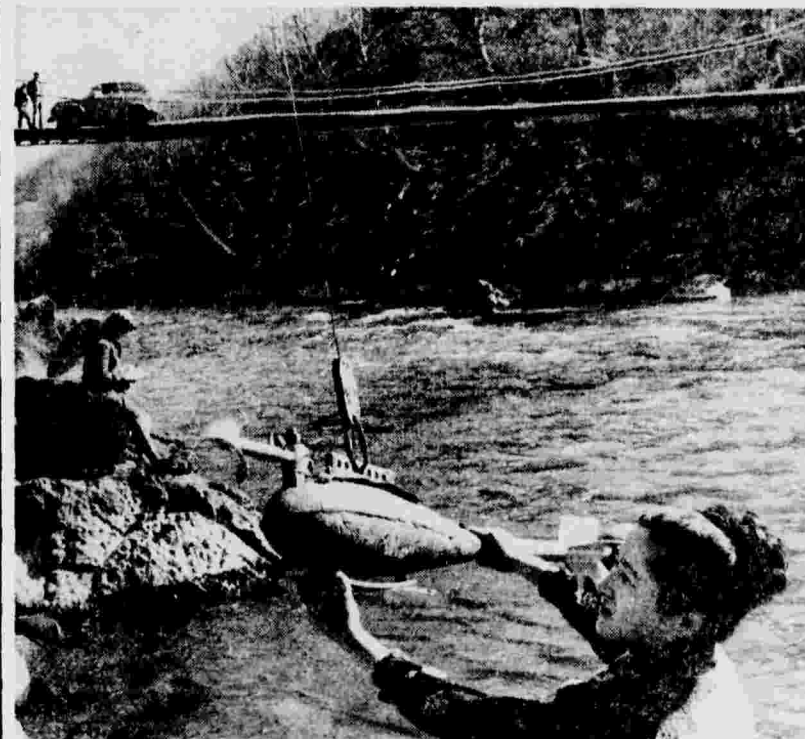
этого парашюта — уменьшить скорость снижения спускаемого аппарата до 30—60 метров в секунду. В нескольких километрах от Земли вступает в действие основной парашют и доводит скорость снижения до 7—8 метров в секунду. За подорожа два метра до Земли включается твердотопливный двигатель мягкой посадки. Уменьшение перегрузок в немалой степени способствуют специальные крылья на амортизаторах, доклеты, выполненные индивидуально по фигуре космонавта, и, наконец, скафандры, также обладающие противоперегрузочными свойствами.

До самой Земли вертолеты сопровождают спускаемый аппарат и поддерживают двухстороннюю радиосвязь с экипажем. К месту посадки прибывают оперативно-технические группы. Врачи проводят первичное медицинское обследование экипажа. Другие специалисты проверяют техническое состояние спускаемого аппарата, извлекают документацию, научные материалы.

«Как-то встретились с В. Рюминым между его второй и третьей командировками на орбиту, я спросил его мнение о работе наземных и морских средств слежения. Опытнейший бортижер, принимавший активное участие в управлении полетами пилотируемых кораблей и орбитальных станций, словом, знающий толк и в космической и в наземной технике, убежденно ответил:

— Работая вне Земли, мы постоянно ощущаем богатство наших командно-измерительного комплекса, разрывавшиеся от Атлантики до Камчатки. Опираясь на них, мы чувствуем себя спокойно и уверенно, знаем, что наши полеты надежно обеспечивают прекрасные специалисты, отличающиеся совершенной техникой.

Б. ПОКРОВСКИЙ.  
Научный сотрудник  
командно-измерительного  
комплекса.



## Речной гозор

На всех гидрологических постах Сухоумской зональной обсерватории ведутся регулярные наблюдения за реками. При появлении первых признаков лавовка организации и предприятия

немедленно получают информацию о возможном угрозе населенным пунктам, народнохозяйственным объектам.

На снимке: наблюдатель гидрологического поста на реке Кодои Т. Хайдар оглы подготавливает к работе дистанционную гидрометрическую установку для измерения скорости течения и расхода воды.

Фото Б. Соколова.

## ПОСЛЕ КРИТИКИ

А КАЧЕСТВО НАШЕЙ РАБОТЫ. Генеральный директор Минского призыводственного объединения «Дук» В. Позняк и секретарь парткома М. Кирилл сообщают, что статья «А если совесть спросить?», опубликованная 6 февраля, обнародована на открытых партийных собраниях в цехах и рассмотрена на совместном расширенном заседании парткома и совета директоров объединения. Кроме того, на заседании парткома специально был вынесен вопрос о работе администрации и партийных организаций фабрики по повышению качества работы в свете требований XXV съезда КПСС.

Реализация критических замечаний и предложений, высказанных в ходе обсуждения статьи, другие принятые меры по повышению качества работы в свете требований XXV съезда КПСС.

Однако, как справедливо говорилось в статье и во время ее обсуждения в трудовых коллективах, качество продукции с маркой «Дук» далеко не полностью удовлетворяет покупателей. С помощью Министров БССР, местных партийных и советских органов объединение принимает меры по стабилизации коллектива. Вводится в строй новое оборудование на 400 мест, усилен набор в базовое профтехучилище, на предприятии создан учебно-курсовый комбинат, разрабатываются проектно-сметная документация для реконструкции предприятия. Вопросы дальнейшего улучшения качества выпускаемой продукции, совершенствования воспитательной работы и далее будут находиться в центре внимания партийной организации объединения.

ЗА КОНТРОЛЬ УСИЛЕН. Под заголовком «Не ради галочки» 5 мая была помещена реплика, в которой шла речь о формализме в работе парторганизации Челябинского абразивного производственного объединения. Как сообщила редакция секретаря Челябинского горкома КПСР В. Федорова, публикация обсуждена на заседании бюро горкома. Критика формализма, в частности, в которой шла речь о формализме в работе парторганизации Челябинского абразивного производственного объединения, была отмечена. Бюро горкома партии отметило, что недостатком является отсутствие контроля со стороны Калининского собрания и первичных организаций. Задачу по организации партийной работы в парторганизации горкома КПСР Д. Бирюкову указано на слабый контроль за проведением собраний и исполнением принятых решений. Парторганизациям горкома и Калининскому району КПСР поручено принять меры по усилению контроля.

Бюро горкома КПСР приняло к сведению, что Калининский район для принципиальной оценки недостаткам и подготовке и проведении партийных собраний в парторганизации горкома КПСР Д. Бирюкову указано на слабый контроль за проведением собраний и исполнением принятых решений. Парторганизациям горкома и Калининскому району КПСР поручено принять меры по усилению контроля.

# СПРОСИ СЕБЯ СТРОГО

## Обзор писем

Как проявляется жизненная позиция гражданина в борьбе с нарушениями социалистической законности и правопорядка — этой теме была посвящена статья «Лично в ответе» («Правда», 16 апреля). Читатели встретили ее с интересом. Свидетельство тому — наша почта.

«Вопрос разделяю вашу точку зрения», — обращается к автору статьи Д. Вертоград из Симферополя — Искренне негативные явления — злота не только правоохранительных органов, а каждого советского человека, забота действительно всенародная, требующая Конституции СССР. С ним согласны москвичи М. Гостева, Д. Игумнов из города Иваново, В. Скворцов (Ульяновск): только совместными усилиями милиции, прокуратуры, суда, широкой общественности можно добиться всестороннего результата. Координировать их действия призваны партийные организации, опираясь на профсоюзный, комсомольский актив.

Можно привести в пример город Смоленск, где разработана и последовательно проводится в жизнь программа, предусматривающая широкий круг профилактических мер — от массовой пропагандистской, воспитательной работы до продуманной организации досуга людей, особенно молодых. Партийные, советские органы тут взаимосвязаны к руководству инициативы, прокуратуры, суда, широкой общественности можно добиться всестороннего результата. Координировать их действия призваны партийные организации, опираясь на профсоюзный, комсомольский актив.

Встреча твердый отпор, хулиганские, пьяные оскандалы безобразничать. Прежде всего, говорить, что их тут полностью усмирить, но перенести к лучшему насилию. Идея картина там, где всю эту работу пускают на самотек. В обстановке безнаказанности правонарушители ведут себя дерзко, отвечают автору многих писем — очевидцы неблагоприятных процессов, а то и потерпевшие. А. Иванов (Донецк) и автору письма карманного ворюшку. За год вступил в партию. А. Иванов, — выслушав на оставшиеся четверть партий, Спасибо то, что в молодости я занимался боксом, да один из пасажиров помог, большое ему спасибо. Мы скрутили прохвостов не без потерь: у меня сломана кисть левой руки. Описание стычки автор заключает с горечью: — А сколько было слез...

распространяется мода «обмывать» буквально все: аванс и получку, новое назначение и даже... студенческий экзамен. Чем это перелом кончается? В прошлом году, — сообщает П. Морозов, — у нас в Свердловской области под колесами автомобилей погибло 744 человека, 1,695 автотранспортных средств. Оба автора и десятки других видят выход в том, чтобы «ужесточить» меры наказания для виновных, рассматривая их как потенциальных правонарушителей. «Кроме профилактики», — считает Левитра А. Валуи, — нужны и более суровые законы. Такое же суждение высказывают В. Романов (Алтайский край), горьковчане П. Терюков, П. Васильев, со Ставрополя, Ленинград В. Куряны, П. Федоров (Новгород). «Я лично», — пишет жительница Златоуста В. Смирнова, — убеждена: чем меньше будем церемониться с правонарушителями, тем лучше». А Курносков (Чернов) восклицает: «Не спешим ли мы говорить? Даже очень! Непонятно, почему делателем с подонками».

Давайте разберемся по порядку. Насколько справедливы обвинения на «мягкость» законов? Ответить на вопрос помогут письма специалистов, в частности доктора юридических наук В. Иванова (Москва). На поверку оказывается, что многие из высказанных читателями требований давно зафиксированы действующим законодательством. Сузят сами. К уголовной ответственности за любой вид преступления привлекаются граждане, достигшие 16-летнего возраста. За хулиганство предусмотрено наказание до семи лет лишения свободы. Так что неправы читатели П. Гаврилов из Туапсе, Г. Зайцев (город Чебоксар), некоторые другие товарищи, утверждая, что у нас преступников только «выпускают». Отнюдь не избирается закон и по отношению к пьяницам. За пьянство наказывается штраф, да пенитенциарный брань его сумма значительно возрастает. В ряде случаев могут быть назначены исправительные работы и даже арест. Хуже из-за пьянства не дает права на пособие по больничному листку. Так же непримирим к выпивкам уголовный кодекс. Никаких скидок на то, что, мол, «пьян был, ничего не помню», суд не делает. Наоборот, то обстоятельство, что человек ухмылялся пошел на преступление, отягчает его вину.

Это далеко не полный перечень законодательных мер против пьянства. Широко арсенал санкций за хищения, вандаль, прочие преступления. При желании каждый может усилить действующие меры наказания за любое из них. Достаточно взглянуть в соответствующий кодекс, обратиться к юридической консультации. Конечно, простой осведомленности недостаточно. Тут нужна настоятельная воспитательная работа партийных и общественных органи-

зации, широкая пропаганда правовых знаний.

Законом предусматриваются строгие меры против нарушителей нормы социалистического общества. А вот наказания читателей на то, что эти меры еще не везде исполняются в полную силу, — суровелись. Нередко можно столкнуться с необоснованным либерализмом, проявляющимся в излишней мягкотелости, руководимыми предпринятии, учреждений и общественности, а то и с прямым попустительством нарушителям порядка.

«Справедливо», — отмечает П. Чернов из Ташкента, — что настоящая борьба с преступностью начинается с формирования моральных устоев. «Надо нарушителя общественного порядка рассекать в трудовом коллективе», — считает А. Хуторов (Новосибирск). — Нет ничего проще лодыря, вняние, хулигану, которые «портят картину», ставить ультиматум: «Пили заявление по составленному... Некоторые руководители именно этим грешат».

Ту же мысль развивает М. Шаповалов (Псков) — «Довольно!» — «Мне приходится выступать в разных аудиториях. И когда речь заходит об исполнении гражданами долга, соблюдении правил социалистического общества, всегда подчеркиваю значение личного примера всех руководителей».

Важно прежде всего предотвратить социальное неустройство человека к краю провинции. Но уж если это произошло, необходимо пресечь его антиобщественные поступки, дать, как выражаются авторы некоторых писем, настоящую отпорку. «А вот в нашем городе», — сигнализирует житель Омска А. Силин, — спекулянты открыто предлагают свои товары, в зонах отдыха хулиганят и дело разбивают сплетничать, лодыря, портят телефоны-автоматы... Значит, органы охраны правопорядка явно не на высоте».

Читатели, в частности А. Терехов из подмосковного Красногорска, В. Михин (Тамбовская область), резонно замечают: для проявления гражданской позиции человека, для того, чтобы «инициатива сыну не грохла в пересуду», нужно, чтобы люди видели, что законы исполняются неукоснительно. Однако, речуко гласит, иные руководители трудовых коллективов, правоохранительных органов склонны «замахиваться» отклонением от норм социалистического общества. Пора кончать с такой негласной практикой, требуют А. Шаповалов (г. Фрязино), И. Руденко из Лытка.

Правы товарищи! Каждый советский человек должен спросить себя: все ли он делает для того, чтобы не отдалялся от норм нашей морали и права не сошло с рук виновным. Неотвратимость наказания за содеянное — важнейший путь искоренения правонарушений, создания здоровой правоправственной атмосферы в городе и на селе, в трудовых коллективах и семьях. Верно, что уже само существование того или иного закона играет определенную предупредительную роль. Однако главная его сила — в действительности.

В. ХАЛИН.











